PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-219587

(43)Date of publication of application: 13.09.1988

(51)int.Cl.

G23C 22/07 C23C 22/83

C23C 28/00

(21)Application number: 62-054914

OKAYAMA PREF GOV (72)Inventor: KIMURA HAJIME

(22)Date of filing:

10.03.1987

MOCHIZUKI KAZUO

(71)Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

OKANO SHINOBUL KAWASAKI HITOSHI HIRAMATSU MINORU

(54) MANUFACTURE OF GALVANIZED STEEL SHEET EXCELLENT IN ADHESIVE STRENGTH OF PAINT

(57) Abstract:

PURPOSE: To develop a steel sheet galvanized with Zn-type metal excellent in adhesive strength of paint and corrosion resistance, by forming a phosphate film with a specific composition on the surface of a steel sheet galvanized with Zn-type metal and then by applying silane coupling treatment. CONSTITUTION: A phosphate film is formed in an amount of 0.2W2g/m2 on the surface of a steel sheet, as an automobile body steel sheet, galvanized with Zn or an Zn alloy by using a phosphating solution containing, at a rate of 1W50g/l, a phosphoric ester-type compound such as \$-chloroethyl acid phosphate, ethylene glycol acid phosphate, 2-methacryloyl oxyethyl acid phosphate, etc. Subsequently, the above sheet is washed with water and then subjected to silane coupling treatment by using a silane coupling agent such as y-aminopropyl triethoxysilane, etc. In this way, the steel sheet galvanized with Zn-type metal excellent in adhesive strength of paint at the time of painting and corrosion resistance can be obtained.

⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出頭公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-219587

Colot Cl 4 識別記号 厅内整理番号 @公開 昭和53年(1988) 9月13日 C 23 C 22/07 8520-4K 8520-4K 22/83 28/00 C-7141-4K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁) 登発明の名称 塗料密着性に優れた亜鉛系めつき鍵板の製造方法 倒特 图 昭52-54914 @H 類 昭62(1987) 3月10日 ②発 明 ** 村 千葉黑千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 木 部内 0条明 楽 望 Ħ 雄 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内 72 WA EB ::55 23 87. 23 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内 (DEH 200 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号 (F):144 MM 823 岡山県岡山市内山下2丁目4番6号 떒 愈代 理 人 弁理士 渡辺 望稔 外1名 欝終質に続く

明 細 書

1. 発明の名称

添料密着性に優れた亜鉛系めっき構成の製造 大は

2. 特許請求の範围

资方法.

- (1) 運知系かっき腐板を少なくとも1種のり人 酸エステル系化合物を1~50 s/2 者む据で処理 してり人数塩皮膜を形成した後、シランカップリング形によりカップリング発度を施すことを特徴 とする世界等当代に優れた理論系かっき複型の型 とする世界等当代に優れた理論系かっき複型の型
- (2) 割記りん酸エステル系化合物は、βークロロエチルアシッドホスフェート、エチレングリコールアシッドホスフェート、2 メタアクリロ
- イルオキシエチルアシッドホスフェート、イソブ ロビルアシッドホスフェート、トリデシルアシッ ドホスフェート、ジイソデシルホスホリックア
- シッド、モノイソデシルホスポリックアシッド お よびトリデシルアシッドホスフェートの中から選
- 択された少なくとも!種である特許請求の範囲第

1項に記載の選科番着性に優れた亜鉛系のった鋼 板の製造方法。

(3) 前記りん機塩皮原は0.2~2 g/㎡形皮されている特許請求の範囲第1項もレくは第2項に記載の連邦帝等性に優れた亜鉛系ののき器板の製造方法。

3、発明の詳細な説明

<遊び上の利用分野>

本発明は、りん酸塩皮膜を付着させた原鉛系 めっき顕板の製造方法に関し、特に維料密着性と 耐食性に優れた距鉛系めっき鋼板の製造方法に関 する。

<従来技術とその問題点>

計開贈63~219587(2)

ことが要求される。

重総系めっき開発を自動車用鋼板として用いることにより、耐欠あき関素性は明らかに向上するが、端水侵減延極後の整謀二次密着性や、塩水壊減、型における激減よくれ抑制すなわり耐ブリスクー性に劣ること等がわかり、その解決が必要となってきた。

特に最近、逆疫材の耐冷液チッピング性が強く 受求されているが、この対策として、めっき密着 性の向上を図る必要があり、そのため、合金もし くは復合成分が低合有率の更顕素めっきや、 純重 弱めっきが疑まれる。その理由は、至顕素のっな 中の合金もしくは復合成分の含有率が高くな と、 医卵素の・き層が硬くなるとともに、めっき 門内の昼が増加して破くなり、めっき刻間を生じ やすくなるわめである。

しかし、合金もしくは複合成分の含有率が減少 すると、前記の流線二次密着性、耐ブリスター性 がさらに劣ることが知見された。

一般に、りん酸塩処理後、無水クロム酸を主成

<発明の目的>

本発明の目的は、認知系めっと解析のりん数な 処理液を改善することにより設置で気湿なりん酸 独立機能を形成させ、かつ、りん酸性処理の後処理 として、シランカップリング制にてカップリング 処理を行なうことにより、経時変化を生せず、繁 既二次を毒性、影プリスター性および加料番番性 等に遂れた正総派めっき解析の製造方法を提供することにある。

<発明の機能>

本発明は、亜鉛系めっき鋼板を少なくとも1種 のりん酸エステル系化合物を1~50 s/4 含む線 で処理してりん酸単反線を形成した後、シラン カップリング制によりカップリング処理を施すこ を特徴とする速料部者性に優れた影動系めっき 鋼板の製造が低く機関するものである。

ここで、前款り人数エステル系化合物は、8-クロロエチルアシッドホスフェート、エチレング リコールアシッドホスフェート、2-メタアクリ ロイルオキシエチルアシッドホスフェート、イソ 分とする液に残菌してクロメート処理を扱せば、 距解系めっと解析の意味の温度に次密度性の向上すること が知られているが、この場合、5倍クロムを少 量に含有するクロメート皮膜を形成するため、こ のクロメート皮膜がInあるいは有機物と反応して 延時変化すること、および機技による機械的 あり、好ましなか、

上記事情に対処するため、無処理法として、供 えは特問昭52-80230今公制等に、鉄鎖ま た は 頭鉛 めっき 器板のりん 故塩 処理後、シラン カップリング割の溶液で 処理をする方法が開示さ わている。

プロピルアシッドホスフェート、トリデシルア シッドホスフェート、クイソデシルホスホリック アシッド、セイイソデシルホスホリックアシッド およびトリデシルアシッドホスフェートの中から 選択された少なくとも1種であるのが好ましい。 また、別型り人敬雄皮膜は0.1 ~ 2 s/ m 形成されているのが好ましい。

以下に本発明をさらに詳細に説明する。

主発明者らは、りん酸塩処理液について極々検 耐した結果、ある種のりん酸エステル系化合物を 少なくとも1種以上含む溶液が優れた効果を赤す ことを知見した。

本発明において用いられるりん酸エステル系化 合物は、β-クロロエチルアシッドホスフェート、 ト、エチレングリコールアシッドホスフェート、 2-メタアクリロイルオキシエチルアシッドホス フェート・イソプロゼルアシッドホスフェート。 トリデシルアシッドホスフェート。 クイソデシル ス ス ま リックアシッド ホスポ リッシルアシッド ホス リックアシッド および ド ナテシルアシッド ホス

特開昭63-219587(3)

フェートの中から選択された少なくとも1種であることが好ましい。

上記りん酸エステル系化合物の酸性基がめっき 調板表面の亜鉛等と反応して推填を形成し、その 結果として、めっき顕板表面にりん酸エステル系 化合物が顕著されることになるからである。

鋼板装置にりん数エステル系化合物が囲着する と、エステル態の有機器により提水性を発揮する ことになるので防錆能が向上するからである。

ことになるので防錆能が向上するからである。 また、 同時にエステル側の有機グループを選当 に選択すると、塗料を初めとする有機器分子との

上記りん酸エステル系化合物は、単独および2 類似下の活知において優れた効果を示す。

密整体も向トするからである。

本発明のりん機エステル系化合物の含有量は 1~50 s/2 の範囲とする。1 s/2 未満ではほと んど効果がなく、一方、50 s/2 超ではエッチン グ作用が強くなり過ぎるので変ましくない。

また、りん酸塩皮膜量は3.2~2 g/m²が好ましい。0.2 g/m²未構ではほとんど効果がなく、2

スプレー法の場合、ほぼ問様の程成を持つ角理 後をスプレーにより譲行する。

カップリング製機割としては、ビュルトリクロルシラン、ビニルトリメトキシシラン、アー(メタクリロキシでロビル)トリメトキシシラン、メー(3、4 エポキシシクロヘキシル)エチルトリストキシシラン、アーグリシドキシンロビルメチルジェトキシシラン、NーB(アミノエチル)アーマミノブロビルトリメトキシシラン、Nーフェニルーアーアミノブロビルトリメトキシシラン、アータスルカプトプロビルトリメトキシシラン、アータロプロビルトリストキシシラン、アークロプロビルトリストキシシラン、アークロプロビルトリストキシション、アータロプロビルトリストキシションのどを用いることができる。

本意明に用いる亜鉛系めっきとしては、次のも のを含む。

(1) 復気要給めっき、溶融重鉛めっきなどの遊 鉛めっき顕板。また、これらにリプロー処理を 行ったもの。 s/㎡穏では機械的な加工、衝撃で破壊されやすく なるからである。

必要に応じて、酸化剤。付加助剤を添加でき 2

全転度、適額改成、酸比は亜鉛系のっき部板の 程期 および角理時間によって適度設定する、ま た、液磁は40~70℃の範囲であればよい。り 人酸類処理タイプとして、浸渍タイプ、スプレー タイプのいずれも使用できる。

上述のり A 酸塩処理後に行なうカップリング処理は、特別な工夫を施すことなく、通常の方法で行えばよい。 提携性、スプレー油による処理は安 定して効率的な処理性として好ましい方会である。

例えば侵険法では、アルコール系の溶媒にカップリング剤と水を混合し、よく浸拌して調整した 核に、りん酸塩均用後の亜鉛系的っち類類を浸渍 する。浸渍後、ロール数り、気は設り等により、 参介の処理液を除去してカップリング剤を脱水縮 合きせてかっっ物上に固定する。

(2) Inと Ni, Co, Fe, Cr, Ma, No, W. V.
Ti, Ir, Sa, Pなどのうち 1 種以上を含むIn渓合会めっき譲載。

(3) Inと A.4. Cr. Sn. Si. などのうち1種以上を含む溶験距弱系含金めっき端板。

(4) 上記(1) 、(2) または(3) にちらに 5162、 A42 9 3、 7162 などの較化物のうち 1 個以上を分数含有する亜鉛系合金複合めっき鋼 概。

(5) 上記(1) ~(4) のめっきを多層に形成した 積履めっき及び上層に Fe めっきあるい は Fe リッチ なめっきを振した亜鉛系積層めっき顕敬。

本発明の処理を施した歪鉛派めっき図板の塗料 医着性と耐食性が優れる理由は必ずしも明らかで ないが、次のように考えられる。

(1) 9人職審結品底類は、経時変化せず、変定 で凹凸が大きいため、投締効果によって塗料密着 性に優れる。しかし、9人被塩皮膜は厚くなり過 さると機械的な加工、衝撃で設議されやすくな み。 後って、りん数塩皮販量としては8.2 ~ 2 s/㎡ ※切ま1.い。

(2) 通常のりん酸塩皮膜は針状あるいは柱状の 根大な結晶をしており、温鉛系めっき螺板液面を +分に関うことは接触である。

しかし、本発明のりん酸エステル系化合物を用いる場合、次のような効果が得られる。

- 6 従来のりん酸塩皮膜に比べて欠陽が少なく、緻密な皮膜の形成により、耐食性が向上する。
 - □ りん酸塩処理皮製成分の一部が有機物で 機成されるため、塗料との桁溶性が良くな
 - り、後昇密着性が向上する。
- (1) さらに、本発明のり人酸塩佐銀形皮反応では、医鉛系めっき表面で、ミクロプソードから溶出した1.00 イボンがえりロカソード上で生成するりん酸塩鉛品中に取り込まれて皮膜が形成される。一方、このようなり人酸塩粕温液で溶解されたミクロアノードには牺牲な0%基などが導入される。

りん酸塩処理およびカップリング処理条件は以 下のとおりであった。

(1) まず、日本パーカライジング鋳製パーコレン2で変数系めっき構成の表面誘発を行った(窓 減で3分移物)。

(注) 次いで、以下に示す液線成1もしくは液準 成2の角膜波にてりん酸塩処理を行なった。 [液維成1]

β - クロルエチルアシッドホスフェートを1 ~ 5 0 g/2

後演名理時間は5秒とした。

丁海翻成27

ジィソアシルホスホリックアシッドと2 - メタ アクリロイルオキシエチルアシッドホスフェート ケ!~5 5 s/s

援減処理時間は5秒とした。

なお、エテレングリコールアシッドホスフェー ト、イソプロビルアシッドホスフェート、トリデ シルアシッドホスフェート、モノイソデシルホス ホリックアシッド、トリデシルアシッドホス (4) カップリング期は、木により加水分解されて、以下の構造を有する。

Y x - S i - (O H) 3-8

Y:有機反応基

カップリング制は、塗料側とは、Y(不吸反広 高)が結合して、強固な密導性をデすー方、調板 側とは、窓鎖系のっき返過の8円基とカップリング 別のSil-0円基とが観水船合して強固な結合をする ので塗料等急性が向上する。

(5) りん酸塩皮製量とカップリング処理をコントロールすることにより、塗料笹着性と耐食性の物トを関系にとができる。

< 実施 傑 >

次に本発明を実施側をあげて具体的に照明する。

[夹筋织]

更給系めっき調板として、電気Inめっき調板。 In-Co合金めっき調板、In-Ri合金めっき調数。

In-fe合金めっき鋼板、In- AI合金めっき鋼板およびIn- SiG2 複合めっき鋼板を用いた。

フェートについても試験したが、同じ良好な結果を得たので、上記の複組成1、2を代表領としゃ

(シランカップリング剤)

ケーアミノブロビルトリエトキシシラン

* 2 ポ メチルアルコール 9 5 部

14 201

から成る液をよく撹拌しながら混合して顕製した。カップリング処理における浸漬時間は 1 0 秒とした。

(4) カップリング処理の该、ロール級りを行ない、その後123 でで10 秒間能機したサンブルを 3 コート塗装もしくは電着塗袋し、塗料密着性 は よび副プリスター核を調べた。結果を楽して示 ·* .

なお、塗装および試験条件は次のとおりであった。

[途段の二次密省性]

(33~ト材の作製条件)

双着使装

塗 料:カチオン電着塗装(パワートップ

ロー30 日本ペイント数)

遊獎準: 2.0 pos

烧 付:180℃×25分

中塗り:サーフェイサー(関西ペイント製)、

塗選隊: 40 00

換 付:140℃×30分

上渡り:アミラックペイント(陽密ペイント

涎),

漆藻厚;40 pat

続 付:140℃×30分① 冷凍ダイヤモンドショット試験

3コート付を-20℃に保持中、170 Kg/h、

130 Km/h、90 Km/hの各スピードで10点ずつ

[削プリスター性]

電差塗装材にクロスカットを入れ、次の浸漬… 湿潤一乾燥サイクル試験15日後のブリスター福 で評価した。

(サイクル試験)

40℃の5% Rec2被中に30分娩液一趨対温 及35%の大気中に40℃に15分間放盤→ 50℃に15分間乾燥

[17 (8)]

◎:ブリスター幅2 ms以下

〇:ブリスター編 3 ~ 5 gs

△: ブリスター幅 8 ~ 1 5 me

× : ブリスター幅 1 8 **以上

[比较例:]

上記本発明の実施例において、シランカップリング処理を総さずに、3コート材と電路塗装材の 特性試験を行なった。

試験方法および評価は実施例と同様に行なった、 結果を表1に示す。

ダイヤモンドを打ち、緊盗に関した後、テープ制 類を行う。評価は30点の総別整面積の1/3を到 翻発点とした。

(# GE)

〇: 靭離点数0~1

〇:劉縣直数2~3

×:劉顯貞数 5~19

② 温水二次密着性試験

3コート材を50℃の統水中に15日間浸液 し、引き上げ直接に2mp所到00個をカッター ナイフでけがき、ただちにセロテープで頻繁を 行った。評価は建康の処存率で示した。

[# @]

3: 残存單100%

〇 ; 獲存鄉 9 9 ~ 7 0 %

△:張存率 6 3 ~ 4 0 %

×: 残存率39~0%

f # 10 9f 2 1

りん態が理工程において、上記本業等の実施針の接機成1、2 2 よるりん酸量の接種ではかけ、以下に示す逆来のりん酸量超減を用いて、遠常のりん酸塩及理を行ない、との後更認明と同一の方法センランカップリング処理を一部行ない、信は行なわかった。

(りん酸蓬鉛液組成)

亜鉛イオン 2~48/1

ニッケルイオン 0.3~ 12/2

りん酸イオン 10~238/8

研修イオン 0.5 ~ 2 s/2

ふっ素イオン 8.1 ~ 8.2 g/2

3コート材と電差塗装材の特性試験の方法および評価は実施限と同様に行なった。結果を表1に

表1から明らかなように、本発明のり人酸協為 湿およびカップリング処理を照鉛系めった繊根に 終すことにより、強料密着性と耐食性等に優れた 効果を示す。

				シランカップ	3 2 - 1- 14		10.2012 SA44
级 考	めっき網板の模型	りん被监验 赚	- 1				
			リング処理	耐冷粒チッ ピング性	据 水二次 密 消 性	鎖ブリスター作	
比较粥		りん酸亜鉛		*	۵	×	×
比较频		り人健康総		**	0	Δ	Δ
比较夠	電気Intiつき	ガークロロエチルアシッドホスフェート	15g/2		Δ	*	×
水处例例	(H2#1130 s/m²)	B-クロロエチルアシッドホスフェート	ISg/Z	裈	ø	٥	0
本定有的		β ークロロエチルアシッドホスフェート	30g/2	41	0	ø	٥
本學明朝		B-クロロエチルアシッドホスフェート	\$3g/ £	#	0	0	0
水資明網		β-クロロエチルアシッドホスフェート	15/2	打	0	0	٥
比较夠		り人物道路		3#	×	Δ	×
比较機	Za-Costráren o a	りん機重給		有	0	Δ	0
22 KR 54	((4.78@2.0s/m²)	ジイソデンルホスホリックアシッド	15g/£	無	×	۵	×
本物料研	(102923987) (1029R).3 8%)	ジインデシルホスキリックアシッド	15g/£	*#	0	0	0
本発用例			15g/g 15g/g	存	ø	0	io i
本部別時			25g/£ 25g/£	ŧí	٥	0	
木発療網		ジイソデシルホスホリックアシッド	lg/£	书	0	0	0

1 (+02

盤 者 めっき跡		10 A A C ON 10 D	シランカップ	3コート材		电影影响
	めっき鋼板の機類		リング級機	耐溶液チャ ビング性	温水二次 密 石 性	樹プリスター-技
比號鄉		りん般意命	**	×	Δ	۵
比较别		7 A被型轮	N	Δ	٥	0
比较频	In-×i合金のっき	β-クロロエチルアシャドホスフェート 15g	/s ×	Δ	۵	Δ
水強網網	(N(含矿區1 3 mtMe) N	β-クロロエチルアシッドホスフェート 15g	/ R N	0	¢	٥
水藻铜线		β-9ロロエチルアシャドホスフェート 30s	/2 47	0	٥	0
本発明例		β - クロロエチルアシッドホスフェート 50g	/2 W	٥	٥	0
*301150		B−クロロエチルアシッドホスフェート in	/2 H	0	0	٥
比较额	Ī	り人被巡回	. 18	×	Δ	۵
比较例	1	りん微重能	45	۵	0	0
比較例	(NSQ20g/m) (FestQ15ml%)	クインデシルホスホリックアシッド i5s	/8 kg	۵	۵	Δ
本规则例		ジィソゲンルホスホリックアシッド 15s	/ £ 35	0	0	0
本項明網		ジィンゲンルホスポリックアシッド (8s 2-メタアクリロイルオキシエチルアシッドホスフェート i5s		0	0	٥
本発明機		ジイソデシルホスホリックアシッド 25g 2-メタアクリロイルオキシエチルアシッドホスフェート 25g		0	- 30	¢
太空(8)94		2-メタアクリロイルオキシエチルアシッドホスフェート り	/2 4F	0	0	Ç

X.	(*#33)

		34 1 (4947)		***************************************		***************************************	
95 A	めっき脚板の料剤	5 4. 60 ft M 85	シランカップ	3 2 - 5 4		15,27(8)5564	
			斜冷焼チッ ピング性	湖水二次 湘 省 维	新プリスター性		
比較損		り人絵楽館	25	×	×	×	
t 68 (8)		りん教養総	有	۵	Δ	۵	
比較频	ImAを含金的っき	β−クロロエチルアシッドホスフェート 15g	/s **	×	×	×	
k.(8/3/69)	(科用版SON/元)	β-クロロエチルアシッドホスフュート 15g	(立 村	٥	0	0	
4-20104	(8.2 余打造5*1%)	B ~ クロロエテルアシッドホスフェート 30g	/ £ 45	0	0	٥	
4.20HW		β-9ロロエチルアシャドホスフェート \$0¢	/2 41	9	9	0	
4-50/1194		β-クロロエチルアシャドホスフェート 1g	/全 群	0	0	0	
比較例		ウム検測 図		Δ	×	×	
25 NO 598	9.00	7.A603366	#8	0	Δ	۵	
比較機	((()的数25g/m²) (310, 含物型0.5m(物)	ジインデンルマスホリックアシッド 15g	/2 19	Δ	Δ	×	
本例前例		ジインゲンルオスホリックアシッド 15x	/£ #	٥	0	0	
8-78 F16N		ジイソデンルホスポリックアシッド 15g 5-メラアクリロイルオキシエチルアシッドホスフェート 15g	/a /a #	0		0	
水泡門側		ヴィソデシルキスポリックアシッド 25g 2-メタアクリロイルオキシエテルアシッドホスフェート 25g		9	0	0	
本強性器		ジインデシルホスポリックアシッド 'la	/# #F	0	0	0	

<発明の効果>

以上詳感したように本発明によれば、亜鉛系 かっき類板に少なくとも1階のりん酸エステル系 化含物を含な処理域にでり人酸塩処理をし、その 後シャンカップリング剤にてカップリング処理を することにより優れた塗料ご番性と耐食性を有す 恵鉛系あっき調販を得ることができるという効 後がある。

第1頁の続き

砂発 明 者 川 崎 仁 士 岡山県岡山市伊福町 4 丁目 3 番18号 岡山県工業技術セン

ター内

母発 明 者 平 松 実 岡山県岡山市伊福町 4 丁目 3 番18号 岡山県工業技術センター内